

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## DLA PRODUKTU GBE-2000A V2

### 1301 - CPR - 0622

**Unikatowy kod identyfikacyjny typu produktu:**

Bariera chroniąca przed Odłamkami Skalnymi GBE-2000A V2

**Przeznaczenie:**

Zestaw do ochrony przed spadającymi skałami przeznaczony do stosowania w pracach inżynierii lądowej i wodnej w celu zatrzymania ruchomych bloków skalnych z maksymalną energią 2000 kJ

**Producent:**Geobrugg AG  
Aachstrasse 11  
8590 Romanshorn  
SZWAJCARJA**System oceny i weryfikacji spójności działania (AVCP):**

System 1

**Ocena Europejska:**

Europejska Organizacja ds. Zatwierdzeń Technicznych: EAD 340059-00-0106 (ETAG 027)

Europejska Ocena Techniczna: ETA 09/0369

Świadectwo stałości właściwości użytkowych: 1301 - CPR - 0622

Jednostka Notyfikująca: TSÚS, Instytut Testowania i Badań Budowlanych, Bratysława, Republika Słowacka (nr 1301)

**Deklarowane właściwości użytkowe:**

Klasyfikacja poziomu energii: 5

Maksymalny poziom energii (MEL): 2000 kJ

Serwisowany Poziom Energii (SEL): 660 kJ

Klasyfikacja wysokości przy maksymalnej energii uderzenia : Cat. A (&gt; 50%)

Układ testu certyfikacyjnego: spadek pionowy

**Szwajcarskie wytyczne / Federalny Urząd Ochrony Środowiska:**

Certyfikat badania nr 81FE-010121-L-04-05-BB-01

**Specjalna dokumentacja techniczna:**

Instrukcja wraz z rysunkiem Technicznym, Instrukcja Utrzymania i Konserwacji siły kotwienia

Właściwości użytkowe wyrobu określone powyżej są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest wydawana, zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Podpisane w imieniu i na rzecz producenta przez

Armin Roduner, Dział techniczny

04.03.2026

Podpis:





**09**

**Geobrugg AG**  
**Aachstrasse 11, 8590 Romanshorn, SZWAJCARJA**

**Bariera chroniąca przed Odłamkami Skalnymi**  
**GBE-2000A V2**

**Klasyfikacja poziomu energii: 5**

**Klasyfikacja wysokości przy maksymalnej energii uderzenia : Cat. A (> 50%)**

**Zestaw do ochrony przed spadającymi skałami przeznaczony do stosowania w pracach inżynierii lądowej i wodnej w celu zatrzymania ruchomych bloków skalnych z maksymalną energią 2000 kJ**

**ETA 09/0369**  
**1301 - CPR - 0622**

**ETAG 027 (EDO 340059-00-0106)**  
**Jednostka Notyfikująca: TSÚS (nr 1301)**

**[www.geobrugg.com](http://www.geobrugg.com)**